Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/709,946	POGGE ET AL.
Evaminer	Art Unit

DiLinh Nguyen

POGGE ET AL.
Art Unit
2814

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
-	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ـــا						ı				
Cla		ι –	_			ate				$\neg$	(	_
Cla		١-,			$\dashv$	Jake	<del>;</del>		_			
Final	Original	02 0E										Final
	1	-			$\exists$		$\neg$			$\dashv$		_
	2						$\neg$					
	2 3 4 5											
	4										ļ	
	5											
	6			Щ		Ш				_		
<u> </u>	7_					Щ						
	8	ļ								_		
	9		_							-		
	10	-	_	_	_	$\vdash$	-		$\dashv$	ᅴ		
	12			_	_	$\vdash$	_	Н	$\dashv$	-		
	13		_			$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$		
<u> </u>	14	-	-	-				-	$\dashv$	$\dashv$		_
	15	$\vdash$	_			-	-	$\dashv$	$\dashv$	-		
	16	┢	_	-				_	_	$\dashv$		_
	17	┢	Н	-			_			$\neg$		
_	18	$\vdash$	H		_		_					_
	18 19	t	$\vdash$								Ì	_
	20	t										
	21	N										
	21 22	N										
	23	1										
	24	V										
	25	V										
	26	N										
<u> </u>	27	L	L	L		$oxed{oxed}$						
	28		<u> </u>	<u> </u>								
	29	ļ	┕	_	_			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				
<u> </u>	30	┞	<u> </u>	_	_			_	$\vdash$			_
<u> </u>	31	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>				Н			
	32 33	├	⊢	-	-		_					
	34	├	├	-	_	┝╌		-				
-	35	┢	-	H	$\vdash$	├─		┢╌				
	36	⊢	$\vdash$	┢	<del> </del>	-			Н			_
-	37	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				_
	38	╁╌	-	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$			i	Т
	39								П		l	
	40			$\vdash$								
	41	1		Π		Г						
	42											
	43											
	44				LĪ						l	
	45		L			ļ	<u> </u>		_	Ш		_
<u> </u>	46	$\perp$	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
	47	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	$\vdash$	L		L.
-	48		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>
	49		-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>
1	1 KA					1						

Cla	im					Date	•	,		
Final	Original									
	51			H						
	52									
	52 53									
	54									
<b>—</b>	55									-
	56	_								_
	57	-						_		
	58							-		$\overline{}$
	59							$\overline{}$		_
<b>—</b>	60			-				_	-	-
<b>—</b>	61							_		$\vdash$
	62	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	H					_
<u> </u>	63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		-		-
<del> </del>	64	$\vdash$	Н	一						
	65		Г	<del>                                     </del>		Г		Г		Т
	66	П	_	1						
	67									
	68									
	69					Г				
	70									
	71									
	72									
	71 72 73									
	74 75	_	L	_	L	_	$oxed{oxed}$			<u> </u>
-	75	╙	ļ	┡	ļ		ļ	_	_	ļ
<u> </u>	76	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_		-	_	⊢
	77	⊢	├	⊢	-	┝	┝╌	-	-	⊢
-	78 79	_	-	-	H	$\vdash$	├—		┝	-
		<del> </del>	-	_	H	-	⊢	-	-	┝
<b>-</b>	80 81	┢	-	⊢	-	$\vdash$	-	├─	⊢	┝
<b>—</b>		<del> </del>	$\vdash$	⊢	⊢	-	┝	┢	⊢	-
-	82 83	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
-	84	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	85	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	├		$\vdash$		$\vdash$
	86	<del> </del>	$\vdash$	Н	H		_	$\vdash$		Н
	87	<del> </del>	H	$\vdash$	✝	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
	88_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$t^-$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		T
	89	T	T	T		Г	Г	Т		Т
	90	Τ		$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	T	T		T
	91					L				
	92									
	93		L							
	94		L		$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
<u> </u>	95	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>
<u> </u>	96	$\vdash$	_	├	$\vdash$	├_	L	$\vdash$	_	L
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├	-	<u> </u>	<b>├</b> ─	L
<u> </u>	98	<del> </del>	<b>├</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-
	100	L.		Ц.	Щ.	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	Ц.

Tell	Cla	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	la	jine									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ίΞ	Öriç				i					
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101									Н
104		102						Ш	Щ		Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		103						$\vdash$	$\vdash$		-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		104			$\vdash$	_		_			$\dashv$
107		105		-	$\vdash$		_	H			-
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107		-		$\vdash$	_	H			$\dashv$
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108		_		-	_				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		109					_				$\neg$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		110					_				П
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		111									$\Box$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		Ш	L			L_		<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						<u> </u>			
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		118		_			<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		119	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		120	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		121	⊢	_	_		_	<u> </u>	_		
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		122	<u> </u>	-	_	_	_		<u> </u>		
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		123	├				⊢	<del> </del>	┝	_	Н
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		125		-	$\vdash$		├	H	┝	-	Н
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		126	-	$\vdash$	<del> </del>		┝	-	-	$\vdash$	H
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149	-	127	-	H	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		128	-		┢	$\vdash$			_	$\vdash$	Н
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129	$\vdash$					Г			П
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130	<u> </u>								П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								Г	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 133									
136		134	_	_		L	L		L	L_	Ц
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L	_	_	_		_	_	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	L.	L	<u> </u>	_		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	ļ	<u> </u>	ļ	L	_	_	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	ļ	├-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$		Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		├	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	⊢	-	Н
142		140	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
143			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
144	<u> </u>		1	-	┢	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash\vdash$
145	<del>                                     </del>	144		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146	<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	H	$\vdash$	H
147	<b></b>		H	$\vdash$	Г	<u> </u>	Ι.	T	<del>                                     </del>	1	H
148			T			Г	Τ	T	$\vdash$	T	П
149	l		Г	Г	Г		1	T	T		$\sqcap$
					Г					Г	П
					<u>L.</u>			$\Box$			